CLIPPEDIMAGE= JP402051289A

PAT-NO: JP402051289A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02051289 A

TITLE: MANUFACTURE OF COMPOSITE PIEZOELECTRIC ELEMENT MATERIAL BY LASER BEAMS

PUBN-DATE: February 21, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME OHARA, KEISHIN NAKAGAMI, YASUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION: SEKISUI PLASTICS CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP63201874

APPL-DATE: August 15, 1988

INT-CL_(IPC): H01L041/26; H04R017/00

US-CL-CURRENT: 29/25.35

PURPOSE: To make it possible to simply make a composite piezoelectric element material which arranges inorganic piezoelectric substances accurately in the desired positions of an organic macromolecule by applying laser beams, in parallel with each direction of two directions which cross each other at right angles, to an inorganic piezoelectric substance bonded to a substrate so as to make cuts in each direction to form columnar body of the inorganic piezoelectric substance.

CONSTITUTION: An inorganic piezoelectric $\,$ substance 1 bonded to a substrate 2 $\,$ through an adhesive layer 10 is irradiated with laser beams in parallel with the direction shown by 3. Next, it is irradiated with laser beams in parallel with the direction shown by 4 so as to form columnar bodies 11 of the inorganic piezoelectric substance being arranged independently of each other and regularly at its upper side. Next, organic macromolecular material is filled in the cut parts of the inorganic piezoelectric substance 1 of the substance 2 to which the inorganic piezoelectric substance 1 where the columnar body 11 of the inorganic piezoelectric substance are formed was bonded, and then it is hardened so as to form a matrix 5 of the organic macromolecular material, and this is cut at the face of A-A line so as to cut off the substrate 2 and the part, bonded to it, that the inorganic piezoelectric substance 1 continues in the form of comb teeth, thus composite piezoelectric element material is made.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio

⑫公開特許公報(A)

平2-51289

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月21日

H 01 L 41/26 H 04 R 17/00

330 F

7923-5D 7342-5F

H 01 L 41/22

 \mathbf{C} 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

レーザー光線による複合圧電素子材料の製作方法

②)特 顧 昭63-201874

22出 顧 昭63(1988) 8月15日

⑫発 明 者 尾 原 佳 信

奈良県奈良市大宮町 4-273-1 奈良スカイハイツ512

⑫発 明 者

中 上 恭 宏

奈良県生駒市鹿ノ台西3-7-9

②出 願 人 積水化成品工業株式会

奈良県奈良市南京終町1丁目25番地

四代 理 人

弁理士 平木 祐輔

外1名

1 発明の名称

レーザー光線による複合圧電素子材料の製作 方法

2 特許翻求の範囲

(1) 据板に接着した無機圧電体に、互に直交す る二方向の平行な切り込みを形成し、その切り込 み部分の空所に有機高分子材料を充填し、硬化し た後、基板およびこれに接着する無機圧増体の返 通する部分を切り落して、有機高分子材料のマト リックスに、無機圧階体が独立して配列する複合 圧性素子材料を製作する方法において、基板に接 着した無機圧循体における互に直交する二方向の 平行な切り込みが、レーザー光線の順射により形 成されることを特徴とする複合圧痕案子材料の製 作方法。

3 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、プラスチックスのマトリックスに無 機圧電体を配置する複合圧電電子材料の製作方法 に関し、詳しくは、簡単な手段で短時間のうちに 複合圧能素子材料をつくることができる複合圧化 然子材料の製作方法に関する。

本籍明により製作された複合圧職業子材料は、 圧電正効果を利用する圧電素子、特に超音波の受 彼および癒圧センサーとして利用するのに適して 118.

本発明の複合圧電素子材料の製作方法は、製作 コストが低限で量離をすることができる複合圧燃 ※子材料の製作に利用することができる。

〔技術の背景および従来技術の説明〕

チタン酸パリウムまたは PZT (チタン酸ジルコ ン酸鉛)などの無機セラミックス圧覚体は、他気 機械結合係数は大きいが、圧覚覚圧定数は、有機 筋分子圧態体よりも小さい。また有機隔分子圧性 体は、圧御性があっても、電気機械結合係数が小 さい。

圧惟正効果を利用する圧電材料、ずなわち遊音 彼の受信案子または磁圧センサーは、軟らかくて、 電気機械結合係数および圧電体圧定数の大きい圧

特開平2-51289 (2)

電材料が要疑されていて、チタン酸パリウムや PZT などの無機セラミックス圧電材料と有機高分子材料を複合させて、電気機械結合係数および圧電電圧定数の大きい圧電材料を製作することが試みられている。

体が規則正しく配列した抵板をつくり、この極の 列状の無機圧能体が規則正しく配列した拡板を成 形型に入れ、その成形型に育機商分子材料を充填 し、硬化した後、極の刃状の無機圧能体の連通す る部分およびこれに接着する延板の部分を、切り 落して育機高分子のマトリックスに無機圧能体の 的柱が規則正しく配列する複合圧健業子材料の製 作方法が提集された。(特顧昭 61 ~ 256970 号)

しかしながら、チタン酸パリウムやチタン酸ジルコン酸鉛などのセラミックス系の無機圧性体のダイヤモンド刃による機械的な切削加工の際に、無機圧性体を切削加工する場合は、無機圧性体を固定することが難かしく、またその切削加工に長時間を要する。

本発明者らは、チタン酸パリウムやチタン酸ジルコン酸的に、レーザー光線を当てると、これらの材料を短時間に切削加工することができることを知見し、この知見に基づいて本発明に到達した。 (発明の目的および発明の要約)

本籍期の目的は、有機高分子のマトリックスの所知の位置に無機圧電体が配列する複合圧能数子材料の製作方法を提供することにあり、難しくは、有機高分子のマトリックスの所認の位置に無機圧電体が配列する複合圧化変子材料を簡単に製作することができる方法を提供することにあり、さらに離しくは、有機高分子の所望の位置に無機圧性体が正確に配列する複合圧化数子材料を簡単に製作することができる方法を提供することにある。

本発明は、抵板に接着した無機圧化体に、互に 質文する二方向の平行な切り込みを形成し、その 切り込み部分の空所に、有機高分子材料を充填し、 硬化した後、基板およびこれに接着する無機圧化 体の遅通する部分を切り落して、有機高分子材料 のマトリックスに無機圧循体が独立して配列する 複合圧電索子材料を製作する方法において、基板 に接着した無機圧制体に、レーザー光線を互に度 交する二方向の各方向に平行に解射して、それぞ れの方向の切り込みを入れ、それによって基板に 接着した無機圧性体に、互に独立して規則正しく 配列する無機圧価体の柱状体を形成することを特 彼とする複合圧電素子材料の製作方法である。

本籍明により製作された複合圧電素子材料は、 有機高分子材料のマトリックスに、その両部に達 する無機圧電体が独立して規則正しく配列してい るものである。

本籍明により製作された複合圧成案子材料において、有機高分子材料のマトリックスに配列する無機圧離体は、無機圧離体が有機高分子材料に配列する而と値交する方向に分極処理されたものであることが好ましく、このように分極処理された複合圧電素子材料を製作するには、基板に接着した無機圧電体が、その接着以前に、その接着而と似交する方向に分極処理されたものであることを必要とする。

(類明の具体的な説明)

本発明による複合圧能素子材料の製作を図面を 参考にして説明する。

先す最初に無機圧能体1を基板2に接着して、 第1図に示すとおりの基板2に接着随10を介し

特開平2-51289(3)

て接着された無機圧電体1を製作する。 越板 2 に 接着された無機圧電体1に、レーザー光線を、第 2 図の 3 に示す方向に平行に照射して、第 2 図に 示すとおりの拡板2 に接着された無機圧電体1 を 製作する。次に、これにレーザー光線を、第 3 図 の 4 に示す方向に平行に照射して、第 3 図に示す とおりの拡板2 に接着された無機圧電体1 を製作 するが、この段階では無機圧電体1 は、その上面 に互に独立して規則正しく配列する無機圧電体の 住状体11を形成する。

次に、無機圧徴体の柱状体11を形成した無機 圧能体1を接資する基板2の無機圧機体1の切り 込み部分に有機高分子材料を充壌し、硬化して、 第4図に示すとおりの有機高分子材料のマトリッ クス5を形成し、第4図のAーA線の面で切断し、 基板2およびこれに接替する機の刃状の無機圧能 体1の連通する部分を切り落して、第5図に示す とおりの複合圧離業子材料を製作する。この複合 圧離業子材料が本発明の製作物であって、有機高 分子材料のマトリックス5に無機圧電体の柱状物

また有機高分子材料は、シリコンゴムまたはウ レタンゴムを使用することができるが、ウレタン ゴムを使用するのが好ましい。

またレーザー光線は、その光酸によって炭酸ガスレーザーおよび YAG レーザーがある。炭酸ガスレーザーは出力は大きいが、光線環が太く、またYAG レーザーは出力は小さいが、光線束が細いので、YAC レーザーのレーザー光線を使用するのが好ましい。

以下において実施例により本発期をさらに難しく場明する。

実 雕 例 1

(PZTージルコニア複合板の調鋼)

PZT (チタン酸ジルコン酸鉛) 板 (10 mm (長サ) × 10 mm (額) × 1 mm (厚サ)] を厚サ方向に分極処理した後、このPZT 板に、ジルコニア板 (10 mm (長サ) × 10 mm (輻) × 5 mm (厚サ)] を、接着剤 (商品名: アロンアルファ、東亜合成化学社製品) により接着して、PZT ージルコニア 複合板を頻製した。

11 が互に独立して規則形しく配列しており、無機圧電体の結状物 11 は複合圧電源子材料の調面に達している。

本発明により割作された複合圧体変子材料は、 ② 6 図に示すとおりにその画面に性級 6 、 6 を形成し、この性極 6 、 6 に交流電圧を印加すると、 無機圧性体の柱状物 11 および育機高分子材料が 級動して交流地圧のサイクルに応じた揺動を発生 し、またこの性極 6 、 6 に扱動が与えられると、 その擬動数に応じたサイクルの交流地圧が傀極 6 、 6 に生じる。

本籍例により製作された複合圧機素子材料は、 第6図に示すとおりの機械も、6を形成して、振動のセンサー、超音波の発振子または超音波の検 出象子などの用途に使用する。

本類明の複合圧健素子材料の製作における無機 圧能体 1 はチタン酸パリウム、チタン酸鉛または チタン酸ジルコン酸鉛(PZT)を使用することが できるが、チタン酸ジルコン酸鉛を使用するのが 好ましい。

(YAC レーザー光線による加工)

PZT ージルコニア 複合板の PZT 板の面の長サ方 **间に、YAG レーザー装置 (LAY - 615 B、東芝社** 製)より YAC レーザー光線を、 500 μ のピッチで さらにこの PZT ージルコニア複合板の PZT 板の面 の幅方向(長サ方向と脳交する方向)に、この YAC レーザー光線を 500 μ のピッチで脱射して、 保サ 490 μ の平行な商 24 本を形成し、この P2T ージルコニア複合板のPZT板の面に、規則正しく 配列した角柱 625 本 (25 × 25) を形成して、 PZT (角柱) ージルコニア複合板を形成した。こ の PZT (角柱) ージルコニア複合板は、 PZT の角 科 (370 µ × 370 µ (上底) 、 490 µ × 490 µ (下版) および 490 μ (高サ)] 625 本が PZT 振 板(厚サ; 510 μ) 上に規則正しく配列する P2T **角柱板がジルコニア板に接尊されたものであった。** (シリコンゴムー P2.T 複合圧性体の顕微)

P2T (角柱) ージルコニア複合板の周頭に型枠 板をはめ込んで、成形型を形成し、この成形型に、

特開平2-51289 (4)

シリコンゴムー P2T (角柱) ージルコニア複合 板の P2T の角柱部分を残して、ジルコニア板および P2T の基板の部分を切り落して、シリコンゴム のマトリックスに、 P2T の角柱 625 本が規則正し く配列したシリコンゴムー P2T 複合圧磁体 〔寸法: 10 mm (長サ) × 10 mm (網) × 0.49 mm (厚サ) 、 シリコンゴム/ P2T の体積分率: 41 / 59 〕を開 製した。

実施例2

(YAG レーザー光線による加工およびシリコンゴムー PZT 複合圧態体の雑製)

突脳例 1 におけるレーザー光線を、 360 μ のピッチで照射し、弾サ 400 μ の平行な 構 26 本を形成したこと、およびその PZT (角柱) ーツルコニア複合板は、 PZT の角柱 (320 μ × 320 μ (上底) 、358 μ × 358 μ (下底) および 400 μ (高サ))

729 本が P2T 抵板 (以サ 600 μ) 上に規則正しく 記列する P2T 角柱板がジルコニア板に接着された ものであること以外は、実施例 1 と同様にして、 シリコンゴムー P2T 複合圧健体 (寸法: 10 mm (扱サ) × 10 mm (解) × 0・4 mm (厚サ) 、シリ コンゴム/ P2T の体質分率: 42 / 58) を調製し た。

谷杉纲

(ダイヤモンド刃による加工)

実態例 I と同様にして調解した PZT ー ジルコニア複合板の PZT 板の面の長サ方向に、厚サ 100 μのダイヤモンド刃を用いて、 500 μのピッチで探サ 500 μの平行な構 19 本を形成し、さらにこの PZT ー ジルコニア複合板の PZT 板の面の解方向 (長サ方向と直交する方向)に、同じ厚サ 100 μのダイヤモンド 刃を用いて、 500 μのピッチで深サ 500 μの平行な構 19 本を形成し、この PZT ー ジルコニア複合板の面に、規則正しく配列した角 は 400 本 (20 × 20)を形成して、 PZT (角柱)ージルコニア複合板を頻報した。この PZT (角柱)

ージルコニア複合板は、PZT の角柱 (350 μ × 350 μ × 500 μ (高サ)) 400 本が P2T の基板 (厚サ: 500 μ) 上に規則正しく配列する PZT 角 蛙板がジルコニア板に接着されたものであった。 (シリコンゴムー PZT 複合圧電体の凝裂)

上記の P2T (角柱) ージルコニア 複合板を使用 したこと以外は、実施例 1 と同様にして、シリコンゴムー P2T 複合圧電体 (寸法: 10 mm (長サ) × 10 mm (幅) × 0.5 mm (厚サ) 、シリコンゴム

試験侧

(圧電緒定数の計測)

突腐例1、実施例2 および参考例のシリコンゴムー PZT 複合圧電体を使用し、これらのシリコンゴムー PZT 複合圧電体の耐菌に、電極として導電性銀ラッカー(6290 ー 0275 、 DEMETRON 社製品)を整佰し、制定装置(IGPA 4194A 、 YHP 社製品)により第1接に示す圧情精定数を制定した。

圧傷緒定数の側定の結果は第1表に示すとおり であった。

ら田電祭子材料の電気特性	[手段] 林 衛 格	比略編集 機能磁接 圧輪定数 圧輪定数 圧輪定数 固設数定数 R台級数 (d ₃ 3) [8 ₃₃] (NI) (kI) (PC/N) (10 ⁻³ y·z/N) (Hz·z)	- 1000 66 330 33 1530	- 4 - 598 62 305 58 1390	-#- 583 70 327 87 1125	# 4 F
值合压气素子材料	加工手段	在 (6.33,6	<u> </u>	1	ı	マンドサール マンドル サール・アントル サール・アントル サール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
超二階	田倉材数	()	FZT (羅友)	実施領 1	実臨例2	物

特開平2-51289(5)

(発明の効果)

- (1) 加工時間を短縮することができる。
- (2) 材料に機械的は力がかからす、材料を固定 する必要がなく、その作業の効率が大きい。
- (3) 特密な加工をすることができる。 (曲線状の加工が可能である)

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による複合圧視案子材料の整作における原材料の斜視図、第2図は、第1の中間製作物の斜視図、第3図は、第2の中間製作物の斜視図、第4図は、第3の中間製作物の斜視図、第5図は、本発明により製作された複合圧健案子材料の斜視図、そして第6図は、本発明により製作された複合圧健案子材料の使用状態を示す製作品の斜視図である。









